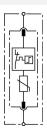
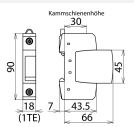


## **DG S 150 (952 072)**

- Universell einsetzbarer Überspannungs-Ableiter, bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul
  Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähigen Zinkoxidvaristor
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"







Maßbild DG S 150

Einpoliger, teilbarer Überspannungs-Ableiter, bestehend aus Basisteil und gestecktem Schutzmodul.

Тур	DG S 150
ArtNr.	952 072
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Тур 2 + Тур 3
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	120 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>C</sub> )	150V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>c</sub> )	200 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	15 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	40 kA
Schutzpegel (U <sub>P</sub> )	≤ 0,7 kV
Schutzpegel bei 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 0,55 kV
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I <sub>SCCR</sub> )	50 kA <sub>eff</sub>
ΓOV-Spannung (U <sub>τ</sub> ) – Charakteristik	175 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung (U <sub>⊤</sub> ) – Charakteristik	230 V / 120 min. – sicherer Ausfall
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	1 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, VDE, UL, CSA
Gewicht	109 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364109858
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.